

HSTC Bulletin

Journal of the History of Canadian Science, Technology and Medicine
Revue d'histoire des sciences, des techniques et de la médecine au Canada

hstc
bulletin

Contributors Collaborateurs

Volume 5, numéro 3 (19), septembre–september 1981

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/800119ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/800119ar>

[Aller au sommaire du numéro](#)

Éditeur(s)

HSTC Publications

ISSN

0228-0086 (imprimé)

1918-7742 (numérique)

[Découvrir la revue](#)

Citer ce document

(1981). Contributors. *HSTC Bulletin*, 5(3), 227–227.

<https://doi.org/10.7202/800119ar>

Tout droit réservé © Canadian Science and Technology Historical Association /
Association pour l'histoire de la science et de la technologie au Canada, 1981

Cet document est protégé par la loi sur le droit d'auteur. L'utilisation des
services d'Érudit (y compris la reproduction) est assujettie à sa politique
d'utilisation que vous pouvez consulter en ligne.

<https://apropos.erudit.org/fr/usagers/politique-dutilisation/>

érudit

Cet article est diffusé et préservé par Érudit.

Érudit est un consortium interuniversitaire sans but lucratif composé de
l'Université de Montréal, l'Université Laval et l'Université du Québec à
Montréal. Il a pour mission la promotion et la valorisation de la recherche.

<https://www.erudit.org/fr/>

CONTRIBUTORS/COLLABORATEURS

NORMAN R. BALL is Science and Engineering Archivist at the Public Archives of Canada.

GEORGE BINDON is Lecturer in the School of History and Philosophy of Science, University of New South Wales, Sydney, Australia.

ROBERT PASSFIELD is a member of the staff of the Research Division, Parks Canada, in Ottawa.

ELIZABETH QUANCE is a researcher for the Ontario Historical Society Material History Project.

GEORGE RICHARDSON is Professor of Engineering Drawing at Queen's University at Kingston.

ARNOLD E. ROOS, Associate Editor of the *Bulletin*, works for the Research Division, Parks Canada, Ottawa.

S. E. D. SHORTT is the Hannah Professor of the History of Medicine at Queen's University at Kingston.